

Принят
на заседании РМО учителей химии
Протокол №1 от 23.08.2021 г.

План работы МО учителей химии Пензенского района
на 2021/2022 учебный год.

Тема методического объединения учителей химии: «Актуализация познавательной деятельности обучающихся на основе инноваций в системе химического образования»

Цель: создать условия для совершенствования предметно-методической подготовки учителей химии, способствующей актуализации познавательной деятельности обучающихся.

Задачи:

- информирование педагогических работников о нормативном правовом, научно-методическом обеспечении образовательного процесса по химии в 2020/2021 учебном году, новинках педагогической и методической литературы;
- совершенствование предметно-методической компетентности учителей с учетом их запросов и результатов диагностики;
- включение учителей в деятельность по освоению способов реализации современных дидактических подходов в преподавании химии на базовом и повышенном уровнях;
- ознакомление педагогов с особенностями компетентностно-ориентированных заданий по учебным предметам, заданий в международной программе оценки образовательных достижений обучающихся PISA, НИКО их анализ и определение условий использования в образовательном процессе;
- управление процессом профессионального и личностного развития педагога, методическое сопровождение аттестации;

**Основные направления деятельности РМО учителей химии
Пензенского района на 2020-2021 уч. год.**

Время проведения	Мероприятие	Ответственный
Сентябрь 2020	<p style="text-align: center;">1 заседание МО: <u>Организационное заседание</u></p> <p>1. Анализ работы районного МО за 2020-2021 учебный год и задачи на 2021-2022 учебный год. 2. Анализ ЕГЭ в 11-х классах по химии . 3. Работа с одаренными и мотивированными учащимися по предмету. Методика совершенствования умений обучающихся в решении расчетных задач по химии различного уровня сложности. 4. Подготовка олимпиад по химии и участие в олимпиадах разного уровня. 5. Разработка и утверждение плана работы РМО учителей химии на 2020– 2021 уч. год.</p>	Бабина Е.Н
Декабрь 2020	<p style="text-align: center;">2 заседание МО: <u>Приемы и методы дистанционного обучения</u></p> <p>1. Приемы и методы дистанционного обучения. Ресурсы дистанционного обучения. 2. Особенности ГИА по химии в условиях реализации ФГОС. 3. Вопросы и перспективы дистанционного обучения. 4. Аттестация учителей (особенности нововведений)</p>	Бабина Е.Н.

Февраль 2021	<p style="text-align: center;">3 заседание МО:</p> <p style="text-align: center;"><u>Применение активных и интерактивных методов обучения при организации учебно-познавательной деятельности.</u></p> <p>1. Анализ результатов олимпиад по химии (школьного, муниципального и регионального этапов). Практикум по выполнению заданий муниципального уровня.</p> <p>2. Применение активных и интерактивных методов обучения при организации учебно-познавательной деятельности.</p> <p>3. Способы активизации учебно-познавательной деятельности.</p>	Бабина Е.Н.
Апрель 2021	<p style="text-align: center;">4 заседание МО:</p> <p style="text-align: center;"><u>Панорама опыта</u></p> <p>1. Инструктивно – методическое совещание Методические материалы по оцениванию выполнения заданий ЕГЭ, ОГЭ по химии (анализ изменений) «Итоговая аттестация в 9-х и 11-х классах».</p> <p>2. Опыт педагогов по организации самостоятельной учебно-познавательной деятельности учащихся с использованием информационно-коммуникативных технологий и дистанционного обучения в процессе обучения.</p> <p>3. Анализ работы РМО в 2020-2021 у.г.</p>	Бабина Е.Н.